Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)				
10/628,595	CLARK, HARVEY P.				
Examiner	Art Unit				
Mike Chambers	3711				

ISSUE CLASSIFICATION

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					GEWOOII						
A S S S S S S S S S			CROSS REFERENCE(S)								
No. Chambers 10/12/04 Coate Co						SUBCLAS	S (ONE SUBC	LASS PER E	LOCK)		
A 6 3 B 63/00	473	478	273	400							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47	INTERNATION	AL CLASSIFICATION									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.O. R.1.47	A 6 3 B	63/00							H		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		7									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		/									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		/									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1	l .		l l				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								т,	4a1 (Clai)		d. 4E
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	j∭, iyi. Cr	namb <u>er</u> s 10/12/0)4	SL	ipervisory f	PATENT	EXAMINER		tai Giaiilis	MIIU	weu. 15
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	//(Assista	ant Examiner) (Dat	e)		TECH N OLOG	/ CENTE	R 3700		~ ~ ~		Т
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	$\mathbb{L} f f \mathcal{J}_{\mathcal{U}}$	70'X		/_	سـ در را	١	11.1.4			A	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 / I enal Instr	UNC \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(Date)	رم ب	Pringary Examiner)	(Date)			<i>.</i>	
Tell Tell <th< th=""><th>/ \-``guillo</th><th>amorno Caminor,</th><th></th><th></th><th><i>(</i>)</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th>2</th></th<>	/ \-``guillo	amorno Caminor,			<i>(</i>)				1		2
The color of the colo			-								
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	Claims r	enumbered in the	same orde	r as pres	ented by app	licant	☐ CPA		J T.D.		☐ R.1.47
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	<u>=</u> <u>=</u>	= =	_	<u> </u>	_ <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>		<u>_</u> <u>_</u>	_	_ _		_ _
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	ina ingi	igi igi	<u>=</u>	igi	igi igi		ina Igir		<u> </u>		ina igin
2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 10	" ŏ	" ō	"	ŏ	<u>"</u> ö	1	щ ō	"	- ŏ		<u>"</u> ŏ
2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 10	1	31		61	91	1	121	1 -	151	ŀ	181
3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75						 				ļ	
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76						1				Ī	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 <t< th=""><th>4</th><th>34</th><th></th><th>64</th><th>94</th><th>] [</th><th></th><th></th><th>154</th><th>Ī</th><th></th></t<>	4	34		64	94] [154	Ī	
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 <				65			125				185
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170						_					
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 1 6 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111						_					
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 1 6 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82			<u> </u>			-					
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83						_				ŀ	
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ŀ</th> <th></th>						-				ŀ	
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86			 			→ ,		→		ŀ	
14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 <								_		ŀ	
1 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57											
16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208						_ ,				Ì	
3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208	16			76	106	<u> </u>					
4 19 49 79 109 139 169 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208										[
5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208											
6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208]	
7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208											
8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208						_ ,		_		}	
9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 84 114 114 144 12 115 116 146 12 117 13 118 144 174 145 175 146 176 147 177 147 177 148 178 208										- }	
10 25 11 26 12 27 13 28 55 85 115 145 12 176 12 117 147 147 148 178 205 116 146 147 177 207 148 178 208										ŀ	
11 26 12 27 13 28 58 88 116 146 147 177 147 177 148 178 208										ŀ	
12 27 13 28 58 88 118 147 147 177 207 148 178 208										·ŀ	
13 28 58 88 118 148 178 208										ŀ	
								→		ľ	
	14 29	59		89	119		149	_	179	Ì	209
15 30 60 90 120 150 180 210	15 30	60		90	120		150		180		